Index of Claims										

Application/Control No.

Melur Ramakrishnaiah

10/797,328 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCDONALD, ANDREW

Art Unit

2614

(Through numeral) Rejected Cancelled **Allowed** Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		<u></u>					J		ᆫ	<u> </u>	
											1
Cla	im	4				Date	e				1
l _	- a	D	<u> </u>	ŀ		1					١
Final	i ë	9/			1						
Œ	٦	19/21			1						1
					$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	_		_		
	1 2 3 4 5 6	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l
	2	1	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>		L.	_	
	3	0	L	_	_	_	_	_	_	_	
	4	4	<u> </u>	_	L				ļ	_	1
	5	Щ	_	<u> </u>			_	ļ	_	_	1
	6	╙	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	L		_	<u> </u>	1
	7 8	1	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	_		L	_	
	8	1	_		L	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	l
	9	1	L		L	<u> </u>	_	_	_	_	l
	10	Щ			_	_			_		ļ
<u></u>	1.1	Щ.	ļ		<u> </u>	i.	—	<u> </u>	<u> </u>	 	-
·	10 11 12 13 14 15 16 17 18 (19) 20 21	11/	 	ļ	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	l
<u></u>	13	₩,	K,	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	14	<u> </u>	\angle		<u> </u>	_	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	15	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	16	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	17	Ц",	<u> </u>	L_		Ŀ			<u> </u>	<u> </u>	l
	18	V	\angle		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	Ŀ			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	l
	(19)	•	<u> </u>	L	_	ᆫ	L	_	L	_	l
	20	L_	Ŀ	_					<u> </u>	<u> </u>	
	21	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	ㄴ		<u> </u>	L	<u> </u>	
	22 23	<u> </u>	$oxed{oxed}$			L	_	<u>_</u>	匚	_	
	_23	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	_	
<u> </u>	24 25 26		L_	_		<u> </u>			ļ		
	25		<u> </u>	_		_				_	
L	26	ļ.,	<u> </u>	_		<u> </u>				<u> </u>	
ļ	27 28 29	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	ľ
	_28	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>			ļ	ļ	ļ
	29	lacksquare	_	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	
	30 31	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	ļ
	31	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	32	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	33	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	34	\vdash	L	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	l
ļ	35	-	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	l
	36 37	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	37	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	38		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\vdash	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	41	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	42		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	
ļ	43	<u> </u>	Ш	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	44	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>		\vdash	
	45			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	46	Щ		Ш	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	
L	47	Щ		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ь		L	
<u> </u>	48	Н	Ш	Щ.	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>		L	
	49	Щ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	انسا	<u> </u>	
	50					L	Ŀ				

Cla	aim	Г			I	Date	е			
							Ī			
Final	Original									
	51				l	I				
	52				Т	Г				
_	53	┢		-	-	┢	-	_	 	_
-	54			 	┢	\vdash	_	_		_
-		-		+	┢		├			-
	55	-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	56	╙		╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	_
L	57	_				_	L_	<u> </u>	<u> </u>	
L	58	_		<u> </u>	_		<u> </u>	L		_
	59									
	60									
	61									
	62			Г				Г		
	63									
	64	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	64 65		 	 	-	-	\vdash	 	<u> </u>	
	66		-	 - 		\vdash	-		 	
—	66	\vdash		 	_	\vdash		\vdash	-	\vdash
-	67		\vdash	├	_		<u> </u>	<u> </u>	Ľ	
<u> </u>	68		<u> </u>	_	_		<u> </u>			
<u> </u>	69	_		Ļ_	_	$oxed{oxed}$	L	_		_
	70		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{le}}}}}}$	lacksquare	_			_
	71			<u> </u>						
	72	$oxed{oxed}$		Ш	_					
	72 73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78 79	П								
	79									
	80									
	81	Т		Г	Т				Г	
	82				Т	Г				
	83				_					
	84	\vdash	_	\vdash	 	Ι	-	Ι	\vdash	
	85	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	-		\vdash	
	86	\vdash		\vdash	\vdash				\vdash	-
	87	 	 	\vdash		-	 -	-	-	
	88	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	
-	89	\vdash		\vdash	├	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
	0	-	-	\vdash	 	-	-	-		
	90	\vdash		\vdash						-
-		\vdash	_	\vdash		\vdash	_	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	92	<u> </u>	_	 	\vdash	<u> — </u>	—	_	\vdash	_
-	93			\vdash	<u> </u>	-		_		_
\vdash	94	\vdash		 	 	<u> </u>		_		
-	95		_	<u> </u>		H	_	_	\vdash	
·	96	—	_	-		\vdash		_	_	_
	97	<u> </u>		 		<u> —</u>	—	<u> </u>		_
-	98	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	
	99		-			\vdash		_	\vdash	
	100	L		L.						

CI.	nim		Date							
UI.	Claim		1	т-	- '	Jan	1	г —	_	Н
Final	Original									
	101 102									
	102		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-		Щ
	103		<u> </u>	_	-	_	⊢	 	_	\vdash
	104			-	 		\vdash		ļ	Н
	106		┢	_	-	-	-	┢	 	
	107	_	_		\vdash	-	\vdash	-	 .	
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	_	\vdash	\vdash			\vdash		_	
	109									
	110									
	111			ļ				<u> </u>	L	
	112			ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	113	_			H		H	⊢	<u> </u>	-
	115				├	-	├	⊢	┝	
	116		\vdash		-		-		┢	-
	117				\vdash	_		╁	 	-
	118		_		\vdash			一	一	
	119							Т		
	120									
	121									
	122		<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
· .	123		<u> </u>	<u>. </u>	ļ			<u> </u>	ļ	
	124		-		├	<u> </u>	┝	⊢	_	\dashv
	125		 	├	\vdash	-	_	⊢	\vdash	\vdash
	127		\vdash	·	\vdash		-	╌	┝	\vdash
	128						<u> </u>			
	129									
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131									
	131		L	L_	L	_	<u> </u>			
	132 133									Щ
	133	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	134				┝	\vdash	_	_	_	\dashv
	136			\vdash	<u> </u>	\vdash	_		H	Н
	135 136 137		\vdash						H	\dashv
	138		_							П
	138 139									
	140			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$						
	141	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	142		_	<u> </u>	_	Щ	_	_		
	143 144		_		\vdash	\vdash	_	_	_	\dashv
	145		\vdash	 	\vdash	\vdash	—		<u> </u>	
-	146			\vdash	Н	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv
=	147		Т			П	Т	Т	\neg	\dashv
	148									
	149									
	150			L				L		